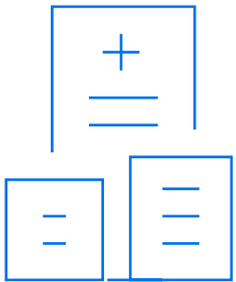




8 bonnes raisons de choisir Dragon Medical One, la solution de reconnaissance vocale disponible dans le cloud en France



+ 200K

Plus de 20 000 utilisateurs dans les hôpitaux français utilisent Dragon Medical

200

jours de travail rendus à l'organisation sur un an d'utilisation à l'hôpital Marie-Lannelongue

"J'ai beau avoir une vitesse de frappe très rapide. C'est très intéressant pour moi d'utiliser Dragon Medical One. Je vais beaucoup plus vite et je gagne quasiment une heure sur ma matinée."

— Julie Gaudin,
Infirmière en Pratiques Avancées à l'hôpital Marie-Lannelongue



Plus de 50%

de temps gagné sur une consultation

2 heures

de temps médical gagnées par jour



Choisissez Dragon Medical One dès maintenant et bénéficiez de la qualité, de la précision et de la puissance de la reconnaissance vocale Nuance portée par l'IA et disponible dans le cloud en France.

1

Une solution toujours à la pointe des dernières innovations

La solution Dragon Medical One est constamment mise à jour pour vous offrir les dernières avancées en matière d'IA. Tout cela sans nécessiter d'apprentissage vocal. De plus, elle automatise des tâches autrefois manuelles, comme la correction des accents et le réglage du microphone, pour garantir une précision supérieure, un taux d'erreur plus faible et une expérience utilisateur optimale dès la mise en oeuvre.

2

Un déploiement ultra rapide et une adoption utilisateurs accélérée

Vous n'avez plus de contrainte liée au matériel, à son financement ou à sa disponibilité. Vous décidez et déployez Dragon Medical One rapidement et facilement. Ainsi, les utilisateurs sont plus rapidement opérationnels et vous enregistrez un ROI également plus vite. La prise en main de Dragon Medical One, ne nécessite pas d'entraînement du profil. Les professionnels de santé peuvent dicter immédiatement.

3

Une réduction des coûts

Plus besoin de rechercher, d'acheter, d'installer et d'optimiser des serveurs informatiques souvent surdimensionnés. Les économies portent aussi bien sur l'acquisition du matériel que sur les ETP IT dédiés à la gestion d'une solution on-premise. Des ressources qu'il faut non seulement parvenir à recruter mais aussi à former.

4

Une meilleure visibilité sur vos budgets

En choisissant Dragon Medical One, vous optez pour un modèle SaaS. L'abonnement est limité dans le temps et vous permet d'anticiper plus facilement vos dépenses tout en les maîtrisant.

5

Une convergence GHT et une mobilité facilitées

Un seul profil vocal, une efficacité constante: Dragon Medical One offre une expérience unifiée, personnalisée et transparente. Les médecins se connectent en HTTPS depuis n'importe quel poste et dictent aisément que, ce soit à l'hôpital, en visite ou en déplacement. Même dans un contexte GHT, Dragon Medical One supprime les contraintes réseau entre l'établissement support et les membres permettant des déploiements à grande échelle sans les habituelles contraintes de serveurs et réseaux.

6

Une sécurité renforcée et une fiabilité constante

Dragon Medical One est hébergé dans les centres Microsoft Azure en France, conformes au RGPD, certifiés HDS et ISO 27001 offrant une haute disponibilité de 99,5 % et un chiffrement à l'aide de protocoles TLS garantissant une sécurité de bout en bout.

7

Des décisions éclairées

Accédez à des métriques d'usage par utilisateur et par site, pour vous aider à optimiser opérationnelle au niveau d'un établissement ou d'un GHT. Vous pilotez facilement votre projet dans ces différentes phases : démarrage, production et optimisation et prenez ainsi les meilleures décisions.

8

Un socle pour les futures innovations

Dragon Medical One est la fondation des futures solutions innovantes telles que DAX Copilot qui rétablit l'interaction humaine entre les patients et les soignants.

DAX Copilot est une solution de création de documents entièrement automatisée qui utilise l'IA conversationnelle, ambiante et générative pour créer des ébauches de notes cliniques à partir des conversations avec le patient et les rendre disponibles immédiatement à la fin de la consultation.